



TITLE:

表紙・原稿作成要領・編集後記・  
裏表紙ほか

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙・原稿作成要領・編集後記・裏表紙ほか. 物性研究 1993, 61(1): 66-66

ISSUE DATE:

1993-10-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/95178>

RIGHT:

昭和42年11月14日 第四種郵便物認可  
平成5年10月20日発行(毎月1回20日発行)  
物 性 研 究 第61巻 第1号

ISSN 0525—2997

**vol.61      no.1**

# 物性研究

**1993 / 10**

1. 本誌は、物性の研究を共同で促進するため、研究者がその研究・意見を自由に発表し討論しあい、また、研究に関連した情報を交換しあうことを目的として、毎月1回編集・刊行されます。掲載内容は、研究論文、研究会・国際会議などの報告、講義ノート、特別寄稿、研究に関連した諸問題についての意見などです。
2. 本誌に投稿された論文については、原則として審査は行ないません。但し、編集委員会で本誌への掲載が不相当と判断された場合には、改訂を求めること、または掲載をお断りすることがあります。
3. 本誌の掲載論文を他の学術雑誌に引用するときは、著者の承諾を得た上で、**private communication** 扱いにしてください。

### 原稿作成要領

1. 原稿は2部（オリジナル原稿及びコピー）提出して下さい。
2. 別刷ご希望の方は、投稿の際に50部以上10部単位で、必要部数、別刷送付先、請求先を明記の上、お申し込み下さい。
3. **ワープロ原稿の場合**  
 ワープロ原稿を歓迎します。原則として写真製版でそのまま印刷されますので、以下の点に注意して原稿を作成して下さい。（特に希望される場合には、こちらでタイプし直すことも可能ですが、経費の節約のため、できるだけ写真製版できる原稿をお願いします。）
  - 1) 用紙はB5またはA4を縦に使用。（印刷はB5になります。）
  - 2) マージンはB5で、上下あわせて約4.5cm、左右あわせて約4cm。
  - 3) 1ページに本文34行、1行に全角文字で42字。
  - 4) 第1ページは、タイトルはセンタリング、所属・氏名は右寄せにして、余白を十分にとって下さい。
  - 5) 図や表は、本文中の適当な箇所に貼り込み、図の下にキャプションを付けて下さい。
  - 6) 体裁については、上記は一応の目安ですので、多少の違いがあってもかまいません。
4. **手書き原稿の場合**
  - 1) 原稿は400字詰原稿用紙に丁寧に書いて下さい。
  - 2) 数式は大きく明瞭に書き、1行におさまらない場合の改行箇所を赤で指定して下さい。
  - 3) 数式、記号の書き方は、Progress, Journalの投稿規定に準じ、立体（ $\square$ ）、イタリック（ $\text{—}$ ）、ゴシック（ $\sim$ ）、ギリシャ文字（ $\gamma$ ）、花文字、大文字、小文字などを赤で指定して下さい。本誌は立体を基本としてタイプされますので、式にも必ず、イタリック、立体を指示して下さい。また、著者校正はありませんので、特に区別しにくいcとe、eとl、vとu、uとn、l（エル）と1（イチ）、O（オー）と0（ゼロ）、x（エックス）と $\times$ （カケル）、†（ダガー）と+（プラス）、 $\phi$ と $\phi$ と $\Psi$ と $\Phi$ なども赤で指定して下さい。
  - 4) 図は写真製版できるもの（こちらではトレースはいたしません。）を図の説明と共に論文末尾に揃え、図を入れるべき位置を本文の欄外に赤で指定して下さい。

1. 本誌は、物性の研究を共同で促進するため、研究者がその研究・意見を自由に発表し討論しあい、また、研究に関連した情報を交換しあうことを目的として、毎月1回編集・刊行されます。掲載内容は、研究論文、研究会・国際会議などの報告、講義ノート、特別寄稿、研究に関連した諸問題についての意見などです。
2. 本誌に投稿された論文については、原則として審査は行ないません。但し、編集委員会で本誌への掲載が不相当と判断された場合には、改訂を求めること、または掲載をお断りすることがあります。
3. 本誌の掲載論文を他の学術雑誌に引用するときは、著者の承諾を得た上で、**private communication** 扱いにしてください。

### 原稿作成要領

1. 原稿は2部（オリジナル原稿及びコピー）提出して下さい。
2. 別刷ご希望の方は、投稿の際に50部以上10部単位で、必要部数、別刷送付先、請求先を明記の上、お申し込み下さい。
3. **ワープロ原稿の場合**  
 ワープロ原稿を歓迎します。原則として写真製版でそのまま印刷されますので、以下の点に注意して原稿を作成して下さい。（特に希望される場合には、こちらでタイプし直すことも可能ですが、経費の節約のため、できるだけ写真製版できる原稿をお願いします。）
  - 1) 用紙はB5またはA4を縦に使用。（印刷はB5になります。）
  - 2) マージンはB5で、上下あわせて約4.5cm、左右あわせて約4cm。
  - 3) 1ページに本文34行、1行に全角文字で42字。
  - 4) 第1ページは、タイトルはセンタリング、所属・氏名は右寄せにして、余白を十分にとって下さい。
  - 5) 図や表は、本文中の適当な箇所に貼り込み、図の下にキャプションを付けて下さい。
  - 6) 体裁については、上記は一応の目安ですので、多少の違いがあってもかまいません。
4. **手書き原稿の場合**
  - 1) 原稿は400字詰原稿用紙に丁寧に書いて下さい。
  - 2) 数式は大きく明瞭に書き、1行におさまらない場合の改行箇所を赤で指定して下さい。
  - 3) 数式、記号の書き方は、Progress, Journalの投稿規定に準じ、立体（ $\square$ ）、イタリック（ $\text{—}$ ）、ゴシック（ $\sim$ ）、ギリシャ文字（ $\gamma$ ）、花文字、大文字、小文字などを赤で指定して下さい。本誌は立体を基本としてタイプされますので、式にも必ず、イタリック、立体を指示して下さい。また、著者校正はありませんので、特に区別しにくいcとe、eとl、vとu、uとn、l（エル）と1（イチ）、O（オー）と0（ゼロ）、x（エックス）と $\times$ （カケル）、†（ダガー）と+（プラス）、 $\phi$ と $\phi$ と $\Psi$ と $\Phi$ なども赤で指定して下さい。
  - 4) 図は写真製版できるもの（こちらではトレースはいたしません。）を図の説明と共に論文末尾に揃え、図を入れるべき位置を本文の欄外に赤で指定して下さい。

## 編集後記

先月号の編集後記での提言に全く同感なのだが、断片的に公表済みの仕事を一つのまとまったお話として発表したいという時、本誌を活用するのは適当だと思う。そういう場合、一旦まとめてみると、長い論文を余分に書いてしまったようで気が進まないものだが（現に私自身もつい最近、そういう経験をしたのだが）、それを形を変えて和文にして、それまで表現できなかった側面を読者に知ってもらえれば、仕事の意義は増すというものだろう。

私自身、論文を演習問題のごとくぼんぼん書き続ける風潮には、いささか抵抗を感じる。自分の仕事が自分より若い世代の研究者に（悪）影響を与えうることややはり念頭に入れておくべきで、思い込みも大切だが、人に価値判断を仰ぐことも大事だと思う。

（R. I.）

---

物 性 研 究 第 61 卷第 1 号（平成 5 年 10 月号） 1993 年 10 月 20 日 発行

発行人	池 田 研 介	〒 606-01	京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
印刷所	昭 和 堂 印 刷 所	〒 606	京都市百万辺交叉点上ル東側 TEL (075) 721-4541~3
発行所	物性研究刊行会	〒 606-01	京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
年額	19,200 円		

---

## 編集後記

先月号の編集後記での提言に全く同感なのだが、断片的に公表済みの仕事を一つのまとまったお話として発表したいという時、本誌を活用するのは適当だと思う。そういう場合、一旦まとめてみると、長い論文を余分に書いてしまったようで気が進まないものだが（現に私自身もつい最近、そういう経験をしたのだが）、それを形を変えて和文にして、それまで表現できなかった側面を読者に知ってもらえれば、仕事の意義は増すというものだろう。

私自身、論文を演習問題のごとくぼんぼん書き続ける風潮には、いささか抵抗を感じる。自分の仕事が自分より若い世代の研究者に（悪）影響を与えうることもやはり念頭に入れておくべきで、思い込みも大切だが、人に価値判断を仰ぐことも大事だと思う。

（R. I.）

---

物 性 研 究 第 61 卷第 1 号（平成 5 年 10 月号） 1993 年 10 月 20 日 発行

発行人	池 田 研 介	〒 606-01	京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
印刷所	昭 和 堂 印 刷 所	〒 606	京都市百万辺交叉点上ル東側 TEL (075) 721-4541~3
発行所	物性研究刊行会	〒 606-01	京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
年額	19,200 円		

---

## 会員規定

### 個人会員

#### 1. 会 費：

当会の会費は前納制になっています。したがって、3月末までに次年度分の会費をお支払い下さい。

年会費	1st Volume (4月号～9月号)	4,800円
	2nd Volume (10月号～3月号)	4,800円
		計 9,600円

お支払いは、郵便振替でお願いします。当会専用の振替用紙がありますので、下記までご請求下さい。郵便局の用紙でも結構です。通信欄に送金内容を必ず明記して下さい。

郵便振替口座 京都1—5312

#### 2. 送本中止の場合：

送本の中止は Volume の切れ目しかできません。次の Volume より送本中止を希望される場合、できるだけ早めに「退会届」を送付して下さい。中止の連絡のない限り、送本は継続されますのでご注意下さい。

#### 3. 送本先変更の場合：

住所、勤務先の変更などにより、送本先が変わる場合は、必ず送本先変更届を送付して下さい。

#### 4. 会費滞納の場合：

正当な理由なく 2 Volumes 以上の会費を滞納された場合は、送本を停止することがありますので、ご留意下さい。

### 機関会員

#### 1. 会 費：

学校、研究所等の入会、及び個人でも公費払いのときは機関会員とみなし、**年会費19,200円**(1 Volume 9,600円)です。学校、研究所の会費の支払いは、後払いでも結構です。申し込み時に、支払いに書類(請求、見積、納品書)が各何通必要かをお知らせ下さい。当会の請求書類で支払いができない場合は、貴校、貴研究所の請求書類をご送付下さい。

#### 2. 送本中止の場合：

送本の中止は Volume の切れ目しかできません。次の Volume より送本中止を希望される場合、できるだけ早めにご連絡下さい。中止の連絡のない限り、送本は継続されますのでご注意下さい。

**雑誌未着の場合：発行日より6ヶ月以内に当会までご連絡下さい。**

### 物性研究刊行会

〒606 京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内

電話 (075)753-7051, 722-3540

FAX (075)722-6339

物 性 研 究 61—1 (10月号) 目 次

○重力下の粉粒体の動力学……………	田口 善弘……………	1
○飛砂による地形の動力学 —風紋と砂丘— ……………	西森 拓、大内 則幸……………	32
○銅クラスター上への2-メルカプトベンゾチアゾールイオンの 化学吸着と酸素の影響……………	沼田 芳明……………	44
○非線形・非平衡な開放系における生命的挙動 —生命の非線形挙動の物理過程と情報—……………	米澤 保雄……………	53
○編集後記……………		66



物 性 研 究 61—1 (10月号) 目 次

○重力下の粉粒体の動力学……………	田口 善弘……………	1
○飛砂による地形の動力学 —風紋と砂丘— ……………	西森 拓、大内 則幸……………	32
○銅クラスター上への2-メルカプトベンゾチアゾールイオンの 化学吸着と酸素の影響……………	沼田 芳明……………	44
○非線形・非平衡な開放系における生命的挙動 —生命の非線形挙動の物理過程と情報—……………	米澤 保雄……………	53
○編集後記……………		66